



Emisión de luz sustentable y duradera

La tecnología de puente Philips les da a las lámparas tubulares PLL más emisión de luz que las lámparas tradicionales PLL. También brinda 15,000 horas de vida útil lo que se traduce en menos reemplazos y costos de mantenimiento más bajos.

Opción sostenible

· Ahorra energía

Brinda luz brillante

 La tecnología de puente les da a las lámparas PLL una mayor emisión de luz

Destacados

Ahorra energía Tecnología de puente

La tecnología de puente Philips les da a las lámparas PLL más emisión de luz que las lámparas tradicionales PLL. También brinda 12,000 horas de vida útil lo que se traduce en menos reemplazos y costos de mantenimiento más bajos.

Especificaciones

Características de la fuente de luz

- · Toma de corriente: 4 Pin
- · Regulable: Sí

Duración

· Vida útil nominal: 15,000

Características de la luz

- Índice de producción de color (IRC):
 82
- Categoría de color de la luz: Blanco frío
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 4100
- Flujo luminoso: 2,900 lm
 Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 81 lm/W

Consumo de energía

- · Consumo de energía: 36.0
- · Consumo energético kWh/1000 h: 40

Especificaciones técnicas

- · Salida luminosa: 2,900 lm
- Forma: TuboRegulable: SíTapa-base: 2G11



Fecha de publicación: 2025-08-30 Versión: 0.571 © 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.